(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/009815 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B60T 8/36, 8/50
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051639
- (22) Internationales Anmeldedatum:

28. Juli 2004 (28.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 35 586.3

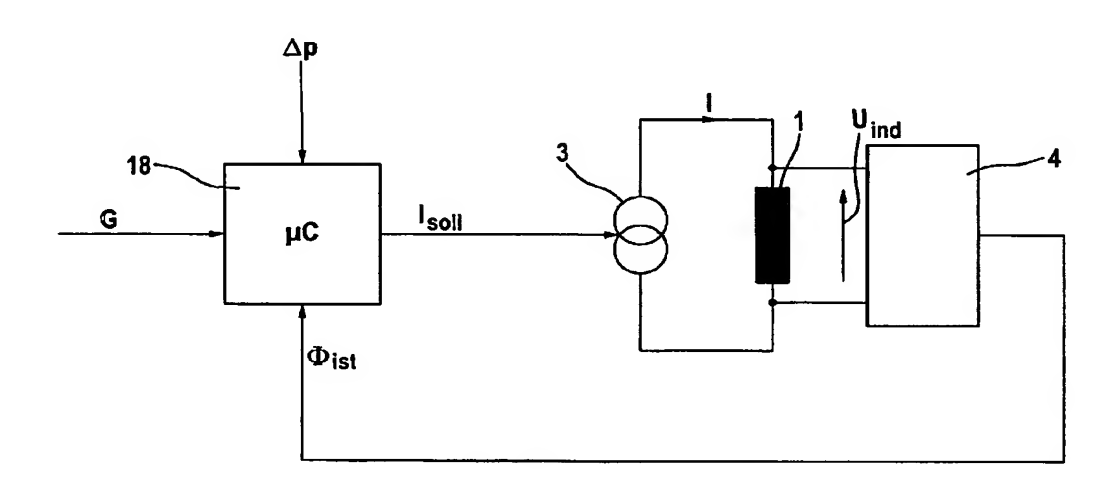
31. Juli 2003 (31.07.2003) DE 103 55 836.5 26. November 2003 (26.1 1.2003) DE 10 2004 024 058.2 13. Mai 2004 (13.05.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG [DE/DE]; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt/Main (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENGELMANN, Mario [DE/DE]; Birkenweg 52, 61449 Steinbach/Ts. (DE). FEY, Wolfgang [DE/DE]; Nesselweg 17, 65527 Niedernhausen (DE). HEINZ, Micha [DE/DE]; Liebigstr.

- 35, 64293 Darmstadt (DE). JÖCKEL, Wolfgang [DE/DE]; Rot-Kreuz-Strasse 6, 63179 Obertshausen (DE). SCHMITZ, Axel [DE/DE]; Baumschulstrasse 3, 65795 Hattersheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt/Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR DETERMINING THE DRIVE CURRENT FOR AN ACTUATOR
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ERMITTELN DES ANSTEUERSTROMS EINES STELLGERÄTS



(57) Abstract: The invention relates to a method for the calibration or mechanical adjustment, or calculation of a drive current for a solenoid-powered actuator for adjustment of the pressure-differential dependent flow of a fluid. The scale of the pressure effect generated by the actuator can be determined in advance by means of the strength of the electrical drive for the actuator, even without the use of pressure sensors, whereby one or more actuator-specific calibration curves or constants KG_{md} for the actuator are derived, such that a set flow (G) can be specifically achieved using said constants by adjustment with the strength of the current (I). The actuator-specific constants are automatically determined without the use of pressurising the actuator. The method can be used to control solenoid valves for ABS vehicle braking Systems. Said solenoid valves are intrinsically configured to fully open and close, but can be given corresponding regulatory functions by means of the control System.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europaisches (AT,BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 2 Februar 2006

Zur Erklarung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab kurzungen wird auf die Erklarungen ("Guidance Notes on Co des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT Gazette verwiesen

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Verfahren zur Kalibrierung oder mechanischen Justage oder Berechnung eines Ansteuerstroms eines elek tromagnetisch ansteuerbaren Stellgerats zum Regeln des differenzdruckabhangigen Durchflusses eines Fluids, bei dem das Mass der durch das Stellgerat hervorgerufenen Druckbeeinflussung durch die Starke der elektπ schen Ansteuerung des Stellgerats im Voraus auch ohne die Verwendung von Drucksensoren bestimmt werden kann, in dem eine oder mehrere stellgeratespezifi sche Kennlinien oder Kenngrossen KG_{md} für das Stellgerat herangezogen werden, so dass vermittels dieser Kenngrossen ein Solldurchfluss G gezielt in Abhängigkeit von der Stromstarke I eingestellt werden kann, worin die stellgeratespezifi schen Kenngrossen ohne die Verwendung von Druckbeaufschlagungen des Stellgerats automatisch ermittelt werden Das Verfahren kann bei der Ansteuerung von Magnetven tilen für ABS Systeme in Kraftfahrzeugbremsen verwendet werden Die Magnetventile können an sich zum vollständigen Offinen oder Schhessen ausgelegt sein, aber über die Steuerung analogiert werden